



10 DE ENERO DE 2014. La fábrica de agroquímicos de Recreo emitió un comunicado tras el incendio. Después del siniestro que se originó en la madrugada del pasado jueves, en una planta ubicada en la Ruta Nacional nº11, en el kilómetro 487,5.



La explosión se originó cerca de la medianoche de este jueves en una fábrica de químicos perteneciente a la firma agrícola santafesina Red Surcos, que se encuentra en la ciudad de Recreo en la Ruta Nacional nº 11, en el kilómetro 487,5. A raíz de un desperfecto eléctrico, tanques de agroquímicos explotaron a cielo abierto. Según fuentes policiales, se trata de 15 tachos de 200 litros cada uno que contenían cloro de tipo Fisifox, un químico utilizado para la fabricación de pesticidas de fumigación. La importancia del fuego hizo que Bomberos locales pidan colaboración a Zapadores de Santa Fe capital. No hay heridos a pesar de las fuertes

explosiones que se pudieron escuchar desde la misma ciudad de Recreo y Candiotti. Muchos vecinos sufrieron ardores en la vista y nasales.

Desde la Empresa expresaron que no es perjudicial para la salud. A continuación el comunicado de Red Surcos S.A.: En relación al incendio que se generó en la planta formuladora de fitosanitarios, ubicada en la localidad santafesina de Recreo, la empresa Red Surcos S.A. informa que el siniestro tuvo lugar durante los primeros minutos del día viernes 10, como consecuencia de la explosión de unos bidones contenedores de insumos para la formulación de insecticidas. Gracias a la respuesta inmediata de Bomberos de Recreo y de Santa Fe, el fuego fue extinguido en poco más de una hora, cerca de la 1.30 de la madrugada. Debido a que la planta no opera en horario nocturno, no hubo heridos ni tampoco daños materiales que lamentar.

FUENTE: <http://unosantafe.com.ar/policiales/La-fabrica-de-agroquimicos-de-Recreo-emitio-un-comunicado-tras-el-incendio-20140110-0032.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE Y TOXICO	2784	131	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	LIQUIDOS INFLAMABLES- TOXICOS		
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	A LA SALUD		
ROPA PROTECTORA:	<ul style="list-style-type: none">• Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).• Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.• El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none">• Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.• ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).• Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.		
PRIMEROS AUXILIOS, <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none">• Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.• Llamar a los servicios médicos de emergencia.• Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.		